

## **EINBAUANLEITUNG**

Vor dem Einbau unbedingt **die Lötsicherung** der neuen Lasereinheit **entfernen!** Das ist eine Lötbrücke auf der Rückseite der Platine der neuen Lasereinheit. Ich habe diesen Löt看unkt rot markiert. Den Löt看unkt mit einem Löt看olben warm machen bis das Löt看inn schmilzt und dann das Löt看inn abschütteln. Danach den Laser zügig einbauen und sich nicht mehr vom Arbeitsplatz entfernen .

Die KSS 240A , VAM 1202 und einige andere Laser haben keine Lötsicherung!  
Wenn sie nicht sicher sind schicken sie eine Mail an: ronald\_finke@t-online.de

### **Einbauanleitung CD 3000 und ähnliche:**

Es handelt sich um eine neue Lasereinheit von Sanyo

Einbauanleitung : Netzstecker ziehen , 4 Schrauben oben , rings um das Gerät rausdrehen. Nicht die von der Antenne. Hinten anheben und dann nach hinten wegziehen.

Die 2 Verbindungsstecker zum Unterteil abziehen und Unterteil weglegen. Jetzt die langen Schrauben aus der Platine drehen und die 2 Klammern hinten lösen.

Zwischen den beiden Klammern ist auch noch eine Schraube. Die kurzen Schrauben gleich wieder reindrehen. Die Schraube an der Antenne auch rausdrehen.

Jetzt habe ich 2 Teile. Das Teil mit der Lasereinheit nach oben drehen. Die Platine neben der Lasereinheit rausnehmen. Achtung sind Plastiknasen dran. Dann die

Laufwerk rausnehmen, auch hier ist eine Nase dran. Wenn sie das Laufwerk tauschen die Stecker vom alten Laufwerk abziehen und Laufwerk entnehmen. Beim neuen Laufwerk die Lötbrücke ablöten ( roter Löt看unkt ) Nun die 4 Gummipuffer auf das neue Laufwerk setzen ( wichtig : oft kann man sie falsch einsetzen , sie müssen genau wie die alten eingesetzt werden. Laufwerk wieder verkabeln oder

wenn sie nur den Laser tauschen : Die 2 Schrauben aus der Plastikabdeckung rausdrehen. Sie sitzt direkt über dem Laser. Jetzt die 4 Schrauben von den beiden Stangen die den Laser führen rausdrehen und die Stangen rausnehmen. Die 2 Kabel vom Laser abziehen. Neuen Laser nehmen und die Lötbrücke zum Schutz gegen statische Aufladung ablöten , die Zahnstange von der alten Lasereinheit auf die neue bauen und dann alles wieder Rückwärts zusammenbauen.

Die beiden Metallstangen wenn sie trocken sein sollten leicht einfetten.,

Ihr Ronald Finke